

## PENGHARGAAN

Puji syukur diucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah, sehingga penulisan Laporan Tugas Akhir yang berjudul *Perancangan Propeller Turbin Angin Mikro Untuk Pemanfaatan Aliran Udara Pada Wind Tunnel*.

Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan sarjana strata satu (S1) di Universitas Mercu Buana. Laporan Tugas Akhir ini dibuat berdasarkan data-data dan informasi yang di dapatkan dari proses pengkajian pustaka, perhitungan, dan proses perancangan. Banyak pihak yang membantu hingga terselesaikannya penulisan Laporan Tugas Akhir ini. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT, karena dengan izinnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
2. Bapak Suyanto, Ibu Sri Kanah selaku orang tua yang selalu memberikan semangat dan mendoakan kelancaran penyusunan laporan tugas akhir.
3. Bapak Subekti , ST, MT selaku dosen pembimbing Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
4. Bapak Alief Avicenna Lutfie, ST., M.Eng selaku koordinator Tugas Akhir teknik mesin Universitas Mercu Buana.
5. Bapak Hadi Pranoto, ST, MT selaku Kaprodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
6. Aditya Putra Widodo sebagai teman diskusi memecahkan masalah besamasama selama melakukan perancangan dan menyelesaikan laporan tugas akhir.
7. Teknik Mesin angkatan XXVII Universitas Mercu Buana yang dari semester satu selalu bersamam di dalam mengambil mata kuliah dan yang memberi masukan dan saran ketika mengalami masalah di dalam penyusunan laporan tugas akhir.
8. Semua pihak yang telah membantu penulis selama proses pengambilan data, percobaan menggunakan simulasi dan pengerjaan laporan ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, maka dari itu penulis berharap adanya kritik dan saran yang membangun dari pembaca semua.

Harapan penulis semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada penulis pada khususnya dan kepada pembaca pada umumnya. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan terutama bagi mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Tangerang, 3 Agustus 2019

Penulis

(Fajar Vikky Enriko)

